



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки		Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)					
		экзаменов	дифференцированных зачётов			Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс	
				Нагрузка на дисциплины и МДК			Практика (учебная и производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
				Всего учебных занятий	в том числе по учебным дисциплинам и МДК											Курсовых работ (проектов)			
теоретические занятия	лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	17		20	14	17	11	12										
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
ТО				<b>4356</b>	<b>2366</b>	<b>9</b>	<b>3267</b>	<b>1801</b>	<b>1466</b>		<b>900</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>504</b>	<b>612</b>	<b>396</b>	<b>432</b>
	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			<b>2160</b>	<b>994</b>		<b>2052</b>	<b>1058</b>	<b>994</b>			<b>66</b>	<b>42</b>	<b>544</b>	<b>568</b>	<b>322</b>	<b>344</b>	<b>76</b>	<b>198</b>
	<b>Общие учебные дисциплины</b>			<b>1449</b>	<b>776</b>		<b>1407</b>	<b>631</b>	<b>776</b>			<b>24</b>	<b>18</b>	<b>380</b>	<b>362</b>	<b>256</b>	<b>301</b>	<b>36</b>	<b>72</b>
ОУД. 01	Русский язык	<b>3</b>		189	81		171	90	81			12	6	54	60	57			
ОУД. 02	Литература		4д	237			237	237						72	80	30	55		
ОУД. 03	Иностранный язык		5д	228	228		228		228					47	44	47	54	36	
ОУД. 04	Математика	<b>4</b>		297	238		285	47	238			6	6	80	58	51	96		
ОУД. 05	История	<b>4</b>		183	40		171	131	40			6	6	42	41	38	50		
ОУД. 06	Физическая культура		13,2 3,33, 4д	171	171		171		171					50	42	33	46		
ОУД. 07	ОБЖ		2д	72	6		72	66	6					35	37				
ОУД.08	Астрономия		6д	72	12		72	60	12										72
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>			<b>456</b>	<b>160</b>		<b>402</b>	<b>242</b>	<b>160</b>			<b>42</b>	<b>24</b>	<b>164</b>	<b>206</b>	<b>32</b>			
ОУД. 09	Информатика	<b>3</b>		126	94		108	14	94			12	6	34	42	32			
ОУД. 10	Физика	<b>2</b>		198	30		180	150	30			12	6	80	100				
ОУД. 11	Химия	<b>2</b>		132	36		114	78	36			12	6	50	64				
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>			<b>255</b>	<b>58</b>		<b>243</b>	<b>185</b>	<b>58</b>										<b>72</b>
ОУД.12	Психология		6д	72	18		72	54	18										72
ОУД.13	Обществознание	<b>6</b>		183	40		171	131	40			6	6			34	43	40	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b><u>360</u></b>	<b><u>148</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>357</u></b>	<b><u>209</u></b>	<b><u>148</u></b>					<b><u>68</u></b>	<b><u>68</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>94</u></b>	<b><u>94</u></b>
ОП.01	Материаловедение		2д	68	22		68	46	22					34	34				
ОП.02	Техническая графика		2д	68	30	3	65	35	30					34	34				
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		4д	36	10		36	26	10							18	18		
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6д	56	20		56	36	20										56
ОП.05	Физическая культура		5з,6д	40	40		40		40										20
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности		6д	36	10		36	26	10										18
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда		5д	56	16		56	40	16										56
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b><u>1836</u></b>	<b><u>1224</u></b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>858</u></b>	<b><u>534</u></b>	<b><u>324</u></b>		<b><u>900</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>42</u></b>		<b><u>84</u></b>	<b><u>164</u></b>	<b><u>250</u></b>	<b><u>226</u></b>	<b><u>140</u></b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</b>	<b>4</b>		<b><u>638</u></b>	<b><u>416</u></b>		<b><u>338</u></b>	<b><u>210</u></b>	<b><u>128</u></b>				<b><u>12</u></b>		<b><u>84</u></b>	<b><u>100</u></b>	<b><u>154</u></b>		
МДК.01.01	<i>Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента.</i>		4д	338	128		338	210	128						84	100	154		
<i>УП по ПМ 01 5 недель</i>				<b><u>180</u></b>	<b><u>180</u></b>						<b><u>180</u></b>				<b><u>108</u></b>	<b><u>72</u></b>			
<i>ПП по ПМ 01 3 недели</i>				<b><u>108</u></b>	<b><u>108</u></b>						<b><u>108</u></b>						<b><u>108</u></b>		
<i>КЭ</i>	<i>Квалификационный экзамен</i>														<b><u>12</u></b>				
<b>ПМ.02</b>	<b>Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.</b>	<b>5</b>		<b><u>622</u></b>	<b><u>406</u></b>		<b><u>298</u></b>	<b><u>180</u></b>	<b><u>118</u></b>				<b><u>18</u></b>	<b><u>18</u></b>			<b><u>64</u></b>	<b><u>96</u></b>	<b><u>138</u></b>
МДК 02.01	<i>Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.</i>	5		322	118		298	180	118			18	6			64	96	138	
<i>УП по ПМ 02 3 недели</i>				<b><u>108</u></b>	<b><u>108</u></b>						<b><u>108</u></b>						<b><u>108</u></b>		
<i>ПП по ПМ 02 5 недель</i>				<b><u>180</u></b>	<b><u>180</u></b>						<b><u>180</u></b>							<b><u>180</u></b>	
<i>КЭ</i>	<i>Квалификационный экзамен</i>														<b><u>12</u></b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19		
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.	6		<u>576</u>	<u>402</u>	<u>6</u>	<u>222</u>	<u>144</u>	<u>78</u>			<u>12</u>	<u>12</u>					<u>88</u>	<u>140</u>		
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.	6		246	78	6	222	144	78			12	6					88	140		
УП по ПМ 03 3 недели				<u>108</u>	<u>108</u>						<u>108</u>								<u>108</u>		
ПП по ПМ 03 6 недель				<u>216</u>	<u>216</u>						<u>216</u>								<u>216</u>		
КЭ	Квалификационный экзамен												<u>6</u>								
	<b>Всего:</b>			<u>4356</u>																	
ГИА (включая демонстрационный экзамен)	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы			<u>72</u>																	
	<b>Итого</b>			<u>4428</u>																	
Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена С 15.06.2022г. по 28.06.2022 г.				<b>Всего 2 недели</b>		Изучаемых дисциплин и МДК						<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>				
						Дифференцированных зачётов						<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>				
						Экзаменов(включая квалификационные экзамены)						<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				

#### **4.Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ**

##### **Перечень специальных помещений**

###### **Кабинеты:**

- «Материаловедение»
- «Техническая графика»
- «Безопасность жизнедеятельности»
- «Английский язык»
- «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

###### **Лаборатории:**

- «Материаловедение»
- «Лаборатория информационных технологий»

###### **Мастерские:**

- «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

###### **Спортивный комплекс**

###### **Залы:**

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актный зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ «КМК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», утверждённого приказом № 1576 от 09 декабря 2016 года Министерства образования и науки Российской Федерации, с изменениями от 17 декабря 2020 года, согласовано в Минюсте России 23.12.2016 года, регистрационный номер № 44908 и примерной основной образовательной программой по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», регистрационный номер в реестре примерных образовательных программ СПО 15.01.35 -170331, дата регистрации 31.03.2017 г.

При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация: слесарь - инструментальщик, слесарь – механосборочных работ, слесарь - ремонтник. срок реализуемой данной программы на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

Обучение на всех курсах начинается с 1 сентября заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Объём недельной образовательной нагрузки не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность занятий при шестидневной неделе составляет 45 минут, предусматривается группировка парами.

Профиль профессионального образования определяется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо от 17 марта 2015 года № 06 – 259). В связи с этим выбран технический профиль.

Обучающиеся, получающие СПО по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464).

Общий объём образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2952 час. (включает промежуточную аттестацию) и распределен на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору, предлагаемые профессиональной образовательной организацией: психология – 72 ч., обществознание – 171 ч.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613), в том числе общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

Вариативная часть ОПОП распределена на изучение общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов; в соответствии с перспективой развития региона введена дисциплина ОП.06 – Основы предпринимательской деятельности – 36 часов.

Промежуточной аттестации предусмотрено 5 недель - общеобразовательный цикл – 3 недели, профессиональный цикл – 2 недели.

Консультации проводятся за счёт часов промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и должна быть проведена в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин.

Количество зачётов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не может превышать 10 зачётов в учебном году. В указанное количество не входят зачёты по физической культуре, практикам. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю, может являться экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Проводить квалификационный экзамен можно сразу после освоения студентом всего профессионального модуля.

Курс	Семестр	Количество недель	Количество экзаменов	Наименование УД, МДК, ПМ
1	2	1	2	Химия Физика
2	3	1	2	Информатика Русский язык
	4	1	3	Математика История ПМ 01
3	5	1	2	МДК 02.01 ПМ 02
	6	1	3	Обществознание МДК 03.01 ПМ 03

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется рассредоточено чередуясь с теоретическим обучением. По окончании практик проводится дифференцированный зачёт.

ИНДЕКС	Наименование	Семестр	Неделя
УП по ПМ 01	Слесарная обработка деталей.	2 семестр	3 недели
УП по ПМ 01	Слесарная обработка деталей. Слесарная обработка, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного материала. Слесарно – сборочные и регулировочные работы.	3 семестр	2 недели
ПП по ПМ 01		4 семестр	3 недели
УП по ПМ 02		4 семестр	3 недели
ПП по ПМ 02	Сборка, регулировка и испытание узлов и механизмов промышленного оборудования. Слесарно – ремонтные работы Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов агрегатов и машин.	5 семестр	5 недель
УП по ПМ 03		6 семестр	3 недели
ПП по ПМ 03		6 семестр	6 недель
Итого:			УП – 11 недель ПП – 14 недель

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

Председатели цикловых методических комиссий:

Зам. директора по УР:

И. П. Гудкова

С.А.Тезенина, З.К.Даянова